Sensor system and procedure for monitoring/measuring vehicle tyre adhesion on a surface and other physical data of the tyre

Publication number: EP0937615 Publication date: 1999-08-25

Inventor: REINDL LEONHARD DR (DE); BULST WOLF-ECKHART (DE): MAGORI VALENTIN DR (DE): POHL

ALFRED DR (AT); SEIFERT FRANZ (AT)

SIEMENS AG (DE)

Applicant: Classification:

- International: B60C11/24; B60C23/04; B60T8/172; H01Q1/22; G01N19/02; B60C11/24; B60C23/02; B60T8/17:

H01Q1/22; G01N19/02; (IPC1-7): B60T8/00

- european: B60C11/24; B60C23/04C; B60C23/04C4; B60C23/04C6D: B60T8/172C: H01Q1/22

Application number: EP19990102173 19990203
Priority number(s): DE19981007004 19980219

Also published as:

EP0937615 (A3) DE19807004 (A1)

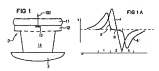
Cited documents:

EP0763437 DE3937966 EP0351997 DE19620581

Report a data error here

Abstract of EP0937615

The system measures the force between a vehicle tyre and the track and may provide sensor signals for further tyre data. The system has a radio interrogation device (9) with nan antenna (200) for output high frequency interrogation pulses and to receive the response signals. A radio sensor (10) with antenna (100) is built into the tyres. The radio sensor is formed such that it stores the energy of a respective interrogation pulse in the memory (70) and provides a corresponding response signal delayed in time, which contains the respective sensor signal. This signal is to be received in the interrogation unit from the pulse undistorted, and is processed to a measurement result.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



Europäisches Patentamt European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 0 937 615 A2

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 25.08.1999 Patentblatt 1999/34 (51) Int. Cl.6: B60T 8/00

(21) Anmeldenummer: 99102173.4

(22) Anmeldetag: 03.02.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:

o4) Berannie verdagsstaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

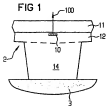
(30) Priorität: 19.02.1998 DE 19807004

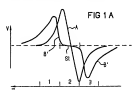
(71) Anmelder: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 80333 München (DE) (72) Erfinder:

- Reindl, Leonhard, Dr.
 83071 Stephanskirchen (DE)
- Bulst, Wolf-Eckhart
 81739 München (DE)
- Magori, Valentin, Dr.
- 81539 München (DE)
 Pohl, Alfred, Dr.
- 2130 Mistelbach (AT)

 Seifert, Franz
 01170 Wien (AT)
- (54) Sensorsystem und Verfahren für Überwachung/Messung des Kraftschlusses eines Fahrzeugreifens mit der Fahrbahn und weiterer physikalischer Daten des Reifens
- (57) Sensorsystem und Verfahren für Überwachung/Messung des Kraftschlusses eines Fahrzeugreifens mit der Fahrbahn und weiterer physikalischer Daten des Reifens.

Sensorsystem und Verfahren zur Messung des eines Fahrzeugreifens mit der Fahrbahn unter Verwendung von Oberflächenwellen-Bauelementen als Funksensoren zur Messung weiterer Reifen-Betriebsgrößen, wie Druck, Schwingung, Verschleiß, Reifenidentifikation.





Beschreibung

[0001] Sensorsystem und Verfahren für Überwachung/Messung des Kraftschlusses eines Fahrzeugreifens mit der Fahrbahn und weiterer physikalischer 5 Daten des Beifens

100021 Von außerordentlicher Bedeutung ist beim Betrieb eines Kraftfahrzeugs der momentane Kraftschluß, mit dem ein Fahrzeugrad auf der Fahrbahn abrollt. Nicht nur zur Übertragung der Antriebsleistung 10 und zur Sicherstellung ausreichenden Bremsvermögens, sondern auch für jegliche Lenkmanöver und bloßes Abrollen auf z.B. seitlich schräg geneigter Fahrbahn kommt es darauf an, daß für sicheres Beherrschen aller dieser Umstände stets der aktuell erforderliche Kraftschluß gewährleistet ist. Ein wichtiger Gesichtspunkt dabei ist, daß ein einmal wegen mangelnden Kraftschlusses ins Gleiten geratenes Fahrzeugrad wegen der dann herrschenden wesentlich geringeren gleitenden Reibung zu verhängnisvollen 20 Folgen führen kann. Somit ist es für den Betrieb eines Fahrzeugs von eminenter Bedeutung, möglichst zeitig insbesondere vor Übergang in die gleitende Reibung angezeigt zu bekommen, daß die Grenze der notwendigen Haftreibung, d.h. die Grenze des Kraftschlusses 25 zwischen dem Rad bzw. Fahrzeugreifen und der Fahrbahn, augenblicklich nahezu oder schon vollends erreicht ist. Mit einer auf eine solche Warnung folgenden sofortigen, ggfs. sogar automatisch gesteuerten Reaktion können dann gefährliche Situationen gemei- 30 stert werden.

100031 Um dieses Ziel zu erreichen, sind Verfahren vorgeschlagen worden, mit denen indirekt aus dem meßtechnisch erfäßten Verhalten des Reifens eines rollenden Rades auf den momentanen Kraftschluß mit der Srähnbahn geschlossen wird. Des Ansprechen des ABS trift erst beim Bremsen ein und läßt nur erkennen, daß man sich schon längst auf z. B. vereister Fahrbahn befindet. Zum Beispiel mit einem Fahrzeug mit permanentem Allradantrieb ist insbesondere bei Geradeausfahrt und maßvoller Fahrtgeswindigkeit selbst eine totale Vereisung der Fahrbahnoberfläche erst beim Bremsen zu erkennen, was dann leider meist zu soät

(9004) Schon vor nahezu vier Jahrzehnten (ATZ, 63 45 (1951) S. 34-0) ist die Verformungsmessung an Kraft-fahrzeugreifen mittels spezieller Dehnungsmesser vorgenommen worden. Ein Verfahren und auch eine Vorrichtung zur Bestimmung der Kraftschlübverhaltnisse zwischen Fahrzeugreifen und Fahrbahn sind in der DE-C-9387966 (1989) beschrieben. Mit einer Jose der DE-C-9387966 (1989) beschrieben. Mit einer Verfahren zum Erkennen von Aquapharing eines Fahrzeugreifens dienen. Zu einem (auch anderwärtig veröffentlichten) Kurvendlagramm (Figur 15) des Ablaufens eines Reifens 2 auf der Fahrbahn 3 sei darauf hingewiesen, die die an einem augenhäldighe hauf der

Fahrbahn aufliegenden Profilelement 14 des Protektors des Reifens - siehe dazu die Figur 17 - bei Ablauf auf trockener Fahrbahn auftretenden Verformungen V einen Verlauf gemäß der Kurve A haben mit einem in Laufrichtung of= x-Komponente des Kraftschlusses) des Reifens ersten Bereich 1, in dem Volumenelemente 114 des Profilelements 14 eine Beschleunigung und entsprechende Volumenelemente 114' in einem dritten Bereich 3 eine Verzögerung ihrer Bewegung in Laufrichtung erfahren. Der zweite (Zwischen-) Bereich 2 ist ein Übergangsbereich zwischen Beschleunigung und Verzögerung, in dem die Kurve A der Figur 16 einen steilen Abfall zeigt. Diese bekannten Meßergebnisse zeigen (für noch nicht bereits eingetretenes Aquaplaning) einen praktisch gleichmäßigen, monoton verlaufenden (negativ) steilen Abfall der Kurve zwischen dem Extremwert des ersten Bereichs und demjenigen des dritten Bereichs. Die Kurve B zeigt ein Ergebnis auf nasser Fahrbahn. Die Kurve für die Querkomponente y des Kraftschlusses ist gestrichelt eingetragen.

[0005] Es sei hier auch noch kurzgefaßt die (aus den beiden letztgenannten Druckschriften) bekannte Meßeinrichtung beschrieben. Der für diese Messungen vorgesehene Reifen 2 hat in einem jeweiligen ausgewählten Profilelement 14 notwendigerweise in einem gewissen Abstand s entfernt von der Karkasse 11 eine Anzahl Permanentmagnete M einvulkanisiert. Ausgehend von diesen Magneten wird mittels Hall-Generatoren H eine laterale ±1 Positionsveränderung eines ieweiligen der Magneten, nämlich abhängig von der fahrtbedingt vorliegenden Verformung des Profilelements registriert. Da die gewählten Positionen der Hall-Generatoren konstruktionsgemäß unbeeinflußt sind von den Verformungen des Profilelements lassen sich also diese lateralen Positionsveränderungen gegenüber im wesentlichen der Karkasse auch quantitativ messen. Um das mit den Hall-Generatoren erzeugte Meßsignal (Figur 16) in die im Fahrzeug befindliche Auswerteeinrichtung übertragen zu können, ist eine induktive Signalübertragung erforderlich, nämlich von dem im rotierenden Rad positionierten Transponder/Sender S mit seiner Antenne zu dieser Auswerteeinrichtung. Erwähnt sei, daß ein solcher Transponder bekanntermaßen mit elektrischer Energie mit einer elektrischen Mindestspannung zu speisen ist. Im Versuchsfall kann dies mittels im Reifen eingebauter elektrischer Batterie oder mittels Übertragung über Schleifringe realisiert werden. Eine Energieübertragung zur Speisung des Transponders auf dem Funkweg stößt u.a. auf das Problem insbesondere eine ausreichend hohe elektrische Spannung für den Betrieb des Transponders übertragen zu können. Auch ist für eine solche induktive Energieübertragung eine Antenne einer solchen Größe erforderlich, die in etwa gleich der zu überbrückenden Funkdistanz (Reichweite) ist. Eine weitere bekannte Energieeinspeisung ist die mittels eines Piezogenerators (DE-C-4402136).

[0006] Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es,

eine Meßeinrichtung und ein Meßverfahren anzugeben. die/das noch weitere Verbesserungen hinsichtlich des Erkennens abnehmenden Kraftschlusses eines Reifens auf der Fahrbahn gewährleistet und Probleme der Realisierung solchen Erkennens und des Betriebs der Meßeinrichtung zu beheben, die der Stand der Technik insbesondere betreffend die Energiespeisung noch aufweist. Insbesondere soll die für dieses Erkennen einzusetzende Meßeinrichtung möglichst einfach und kostengünstig aufgebaut sein, dabei aber höchste Betriebssicherheit gewährleisten. Auch soll es ermöglicht sein, zu diesem Zwecke im/am Reifen anzubringende Elemente möglichst so positionieren zu können. daß sie im Fahrbetrieb weitestgehend geschützt, insbesondere nahe der Karkasse, angeordnet sein können.

[0007] Diese Aufgabe wird mit den Merkmalen der Patentansprüche gelöst und weitere Ausgestaltungen und Weiterbildungen gehen aus Unteransprüchen her-

180001 Mit wenigen Worten umrissen, besteht die Erfindung darin, einen solchen Meßsensor auszuwählen, der seinem Wirkungsprinzip nach für die bei der vorliegenden Problematik bestehenden Randbedingungen besonders gûnstig ist. Dies ist hier der in der nach- 25 folgenden Beschreibung noch näher definierte und erläuterte Funksensor. Eine Weiterbildung der Erfindung besteht darin, den Kraftschluß des Reifens auf der Fahrbahn aus dem im Reifen auftretenden Kraftfluß zu ermitteln. Die Auswahl des Sensors ist auch darauf aus- 30 gerichtet, daß dieser Meßsignale in äußerst rascher zeitlicher Folge auszuführen und abzugeben vermag. Der erfindungsgemäß verwendete Sensor kann, wie dies ebenfalls noch weiter erörtert wird, in dem Reifenaufbau nahe der Karkasse angeordnet sein, wo er optimal geschützt ist, wo aber praktisch keine laterale Bewegung mehr zu messen ist. Insbesondere kann bei Erfindung der Sensor nicht mehr innerhalb eines Profilelements positioniert, das im Verlauf der Abnutzung des Reifens abgetragen wird. Mit dieser bevorzugten Anordnung des Sensors lassen sich auch Temperatureinflüsse unerwünschter Art auf den Sensor weitgehend vermeiden.

[0009] Erfindungsgemäß ist im nachfolgenden ins einzelne gehend ausgeführt – ein sogenannter Flurksensor vorgesehen. Gemäß der für den Begriff-Flurksensor für die Erfindung geltenden Definition handelt es sich u.a. um ein elektronisch arbeitendes Bauelemert, das diesem auf dem Funkwage impulsweise
zugeführte Abfragenengie zu specihern wermag und
diese aufgespeicherte elektrische Energie, nun mit
einer Meßeignal-Information verandert, derart zeitverzögert zurückzufunken vermag, daß die darin enthaltene Signalinformation (dann om Abfrageimpuls
ungestört) auszuwerten ist. Dabei läuft hier diesen Prozeß des Empfangs, Speicherns und zeitverzogerten
Zurückzuhkens - einmal abgesehen von Sonderfällen innerhalb eines Zeitintervalles von abvar 1 his die Mikro-

sekunden ab. Ein solcher Sensor kann mit dementsprechend rasch aufeinanderfolgendem Abfragen von Meßwerten betrieben werden. Dieser hier definierte Funksensor hat dazu die Eigenschaft, physikalische Meßgrößen erfassen zu können. Im vorliegenden Falle sind dies hier mechanische Kräfte und mechanische Dehnungen. Es können dies aber auch die Temperatur, ein Druck, die Reifenabnutzung, Schwingungen und dgl. sein. Ein solcher Funksensor kann je nach seiner 10 Ausführung solche Größen direkt/unmittelbar messen oder er kann mit entsprechendem Zusatz versehen für solche Messungen ausgestattet sein. Dies sind die Fälle, in denen dieser Zusatz auf die zu messende nicht-elektrische ohysikalische Größe anspricht und diese in ein elektrisches Signal umsetzt, das vom Sensor auf dem Funkweg übertragen wird.

[0010] Im Sinne der Erfindung zu verwendende Funksensoren in der bevorzugten Ausführung nach dem Prinzip eines Oberflächenwellen-(Bau-)Elements sind in den Druckschriften DE-A-4200076, DE-A-4413211. WO96/33423. DE-A-19535549 sowie DE-A-19535542 ins einzelne gehend beschrieben. Die erstgenannte Druckschrift betrifft die spezielle Ausführung als Oberflächenwellen-Element, das so ausgeführt ist und auch so verwendet werden kann, daß es nicht nur den angegebenen physikalischen Prozeß der Speicherung auszuführen vermag, sondern es sind dort auch Beispiele zur direkten Messung von nichtelektrischen physikalischen Größen angegeben. Die weiteren Druckschriften betreffen Funksensoren-Typen, die als Energiespeicher zum einen als Laufzeitelemente, zum anderen als resonante Elemente ausgeführt sind und mit denen entweder direkt oder mit entsprechenden Zusätzen gekoppelt die physikalischen Größen erfaßt werden. Diese Funksensoren enthalten also bevorzugt Oberflächenwellen-Bauelemente (die hier definitionsgemäß auch solche mit Volumenwellen, Lambwellen und dgl. einschließen), sie können aber auch solche mit anderen Energiespeichern mit hoher Güte(z.B. L-C-Kreise, Schwingquarze und dal.) sein.

Olivity Sein.

Discoptiser Speisender elektrischer Versorgungsenergie, wie dies im Falle der Verwendung eines Transponders unabdrigbar ist. Insbesondere spielt bei der Erfindung der Umstand keinerlei Rolle, daß es zuminders schwierig let, auf dem Funkweg elektrische Spannung einer solchen Hohe zu übertragen, die zur Aufrechtentaltung des Betriebs einer Elektronikschaltung (eines Transponders) unbefinden ist.

[0012] Mit einem solchen Oberffächenwellen-Funksensor läßt sich auch zusätzlich noch eine Idenffilfation des Reifens (nach Art eines ID-Tags) ausführen. Eine solche Maßnähme kann z.B. dazu dienen, dem identifizierten Reifen(-Typ) entsprechend die Auswerzung/Bewertung der jeweils festgestellten Meßwerte z.B. programmeit anzupassen.

[0013] Im oben beschriebenen Stand der Technik ist vorgesehen, die laterale Positionsveränderung 1 von im Profilelement angeordneten Markerelementen M zu messen und auszuwerten. Um mehr als infinitisimale Lateralbewegungen zu haben, ist es im Stand der Technik zwangsläufig erforderlich, die Sensoren (dort Hall-Generabren) orthogonal zur Lateralbewegung der 5 Marker (Magnele) in einem gewissen Abstand s von diesen anzuordnen. Lateralb Bewegungen in dieser Weise meßbarer Größe treten im wesentlichen auch nur im Profilelement auf, so daß dies im Sland der Technik der Ort der Meßwerterfassum ist.

[0014] Derartiges kann auch bei der Erfindung ausgeführt werden. Bevorzugt ist dagegen für die Erfindung. auftretende Kräfte oder durch diese verursachte Dehnungen, Stauchungen oder Scherungen im Material meßtechnisch zu erfassen, insbesondere den Kraftfluß innerhalb des Protektors und ggfs, sogar innerhalb der Karkasse mit dem erfindungsgemäß ausgewählten Sensor zu messen. Diese Messung kann sogar auf einen (der geringen Größe des Sensors entsprechend) in Annäherung infinitisimalen Volumenbereich des Pro- 20 tektors sogar auch ortsaufgelöst beschränkt vorgenommen werden. Es können also mit der Erfindung lokal auftretende Kraftflußverhältnisse erfaßt werden, wie auch noch nachfolgend näher erörtert wird. Insbesondere kann der erfindungsgemäß vorgesehene Sensor 25 im Protektor außerhalb des Bereichs der Profilelemente angeordnet, also auch in einen profillosen Reifen eingebaut sein. Vorzugsweise kann bei der Erfindung der Sensor im Protektor (in der Radialrichtung des Reifens gesehen) zwischen einer Profilrille, insbesondere einer 30 Querrille des Profils und der Karkasse angeordnet sein. Damit kann insbesondere der Kraftfluß im Protektor zwischen zwei aufeinanderfolgenden Profilelementen (durch eine Querrille voneinander getrennt) gemessen werden.

[0015] Weitere Erläuterungen der Erfindung werden anhand der Beschreibung zu Figuren gegeben, die ebenfalls Offenbarungsinhalt zur Erfindung sind.

Figur 1 zeigt eine erste Ausführungsform und Figur 1a dazu eine Meßkurve.

Figur 2 zeigt eine zweite Ausführungsform und

Figur 3 dazu die Meßkurve.

Figur 4 zeigt eine Weiterbildung zu Figur 2. Fig. 5a-d zeigen weitere Positionierungsbeispiele.

Fig. 6a, b zeigen weitere Positionierungsbeispiele. Figur 7 zeigt einen Oberflächenwellen-Funksensor. Figur 7a, b zeigen eine alternative Ausführungsform zu Fio.7.

torm zu rig. 7. Figuren 8a-d zeigen spezielle Meßvorrichtungen. Figur 9 zeigt eine bekannte Meßvorrichtung mit erfindungsgemäßem Funksensor.

Figur 10 zeigt eine Alternative zur Figur 9.

Figur 11 zeigt einen Schwingungssensor.
Figur 12 zeigt eine Anordnung mit mehreren Sen-

soren.

Figur 13 zeigt eine Abfrageeinheit.

Figur 14 zeigt eine spezielle Schaltung für Abfra-

gen.

Figur 15a-c zeigen Beispiele für Abfragesignale. Figur 16 zeigt ein bekanntes Kurvendiagramm. Figur 17 zeigt eine bekannte Meßeinrichtung.

[0016] Der Funksensor gemäß der Wähl und Definition nach der Erfindung ist geeignet, außerordentlich rasch (z.B. alle 10 Mikrosekunden) hintereinander Meßwerte liefern zu können. Dies hat zu einer im nachfolgenden beschriebenen, überraschenden

Beobachtung/Erkenntnis geführt. [0017] Die Figur 1 zeigt einen erfindungsgemäßen Einbau eines nach der Erfindung ausgewählten Funksensors 10 im Bereich eines Profilelements 14. Vom Stand der Technik unterscheidet sich dies darin, daß allein dieser Sensor 10 ohne wie im Stand der Technik dazugehörige korrespondierende Bezugselemente (dort die Hall-Generatoren) auskommt. Nicht zuletzt ist die erfindungsgemäße Wahl der Art des Sensors und dieser Einbau im Reifen 2 nach Figur 1 dahingehend vorteilhaft, daß keine hohen Anforderungen an die Exaktheit der Einbauposition zu stellen sind, weil hier der Sensor als Meßwerteaufnehmer in sich abgeschlossen wirkend ist. Dieser Umstand erlaubt es, den Sensor 10 als Kraftsensor auch nahe der Karkasse 11 einzubauen, wo nur noch Kräfte herrschen aber kaum eine nach dem Stand der Technik meßbare laterale Positionsveränderung 1 im Reifenaufbau auftritt. Mit 100 ist eine Antenne des Sensors 10 bezeichnet. Sie ist hier dem Prinzip nach dargestellt.

[0018] Es ist oben im Zusammenhang mit der Figur 16 auf die (negative) Steigung der Kurve A im zweiten Bereich 2 hingewiesen worden. Im Stand der Technik ist das Maß der Verminderung (= Übergang in die Kurve B) dieser dort festgestellten Steigung für eine Schlußfolgerung hinsichtlich schwindenden Kraftschlusses ausgewertet worden. Mit der mit der Erfindung jedoch möglich gewordenen sehr hohen zeitlichen Auflösung der Meßwertfolge wurde festgestellt, daß schon vor signifikanter Abnahme der Steigung der Kurve A zwischen den beiden Extremwerten E1 und E2 ein wie in Figur 1a gezeigter Kurvenverlauf B' bei beginnender Nässe/Vereisung zu erkennen ist, der schon vor Eintreten einer gefahrbringenden Kraftschlußminderung auftritt. Dieser 45 stufenartige (St) Verlauf, der erst mit der Erfindung festgestellt wurde, ist ein Vorbote für eintretende Kraftschlußminderung. Das Auftreten dieser Stufe kann dementsprechend als Voraus-Warnung ausgewertet werden.

[0019] Es kann bei der Erfindung aber auch/zusätzlich die Steigung und/oder der Quotient der Steigungen vor und hinter der Stufe oder die Steigung der Stufe selbst aussewertet werden.

[0020] Aus dem Abstand bzw. der Relation zwischen den hier gemessenen Werten E1 und E2 der Extrema kann die augenblickliche Belastung des Fahrzeugs ermittelt werden. Dies wird u.a. für die Steuerung des Bremsassistenten genutzt.

[0021] Bei der erfindungsgemäßen Varwendung eines Funksensors ist die Reichweite des Funksignats vergleichsweise wesentlich größer als bei der bekannten induktiven Signalübertragung. Die erfindungsgemäße Wähl eines Funksensors hat also auch den Vorteil, die ß sinsichtlich der Anordnung von Sendeantenne und Empfangsantenne zueinander ohne weiteres auch größere Abstände zwischen der Antenne des Funksensors im Rad und der korrespondierenden Antenne am Fährzeug vortlegen Können. Insolern ist das System auch unabhängig vom Maß des Radeinschlages und/oder der Eindederund.

[0022] Die Figur 2 zeigt gemäß einer Alternative der Erfindung eine andere Position eines erfindungsgemäß ausgewählten Funksensors 10 innerhalb des Gummis des Protektors 12 nahe der Karthasse 11 des Feileries 2. Mit jeweils 14a, 14b sind zwei benachbarte Profileiender 14b zu 14b sind zwei benachbarte Profileiender Fahrbahn 3 aufliegen. Der Sensor 10 ist also brei mit 20 mit 14b zu 14b sind 14b si

[0023] Die Figur 3 zeigt zur Figur 2 gehörig das jeweilige Maß des Kraftflusses K. aufgetragen über dem Drehwinkel & des Rades, d.h. dem Fortschreiten des 30 Ablaufs des Reifens 2 auf der Fahrbahn 3. Mit L ist die Latschlänge des Reifens auf der Fahrbahn eingetragen. Der dargestellte Kurvenverlauf K zeigt mit dem ausgezogenen Kurvenzug K1 das Sensorsignal, das bei einem guten Kraftschluß des Reifens auf der Fahrbahn zu erhalten ist. Die Kurve K2 (gestrichelt) zeigt den Kraftfluß bei geringerem Kraftschluß auf nasser Fahrbahn. In der Einlaufphase zum Latsch wird zunächst das Profilelement 14a in Richtung des Profilelements 14b verbogen, während das Profilelement 14b noch gerade steht. Zwischen diesen ergibt sich damit ein Druckkraftmaximum. Dann verbiegt sich auch das Profilelement 14b und diese Kraftspitze verschwindet. Kommt es dann etwa in der Mitte des Latsches zu der beobachteten Richtungsänderung der Deformation. Dann gibt es ein Zeitintervall, in dem die Deformation des Profilelements 14b derjenigen des Profilelements 14a nacheilt. Somit tritt im Bereich der Mitte die maximale Zugspannung im Bereich zwischen diesen beiden Profilelementen am Ort des Sensors 10 auf. Etwaige 50 Antriebs- und Bremskräfte ergeben über den gesamten Latsch hinweg einen Gleichanteil bezüglich der Höhe der gemessenen Zugspannung.

[0024] Der Sensor 10, eingebaut in der in Figur 2 gezeigten Position, integriert über alle dort tangential im Reifen 2 übertragenen Kräfte, die teils vom Protektor 12 und teils von der zu einem gewissen Maß elastischen Karkasse 11 übertragen werden. Im Gegensatz zur

Verformungsmessung im Profilelement ist diese Anordnung und Messung nach Figur 2 relativ unabhangig vom Maß der Reifenabnutzung. Es ergeben sich dabel auch geringere Unterschiede zwischen Reifen mit einerseits Sommerprofil und anderenseits Winterprofil, die wahlweise an ein und demselben Fahrzeug mit ein und derselben Auswerte- und Bewertungseinrichtung benutzt werden. Da hier der Kraftfluß gemessen wird, ist der erfindungsgemäß verwendete Sensor auch für profiliose Reifer verwendbar.

profiliose Reifen verwendbar.

[0025] Die Figur 4 zeigt zur Figur 2 eine Weiterbildung mit einer Anordnung des Sensons 10 innerhalb des Reifens 2, bezogen auf die Karkasse 11. Wie dargestellt, besitzt dieser Senson 10 als Zusatz zur Aufnahme und Weiterleitung von Krätlen streiten- oder draht-Istabildunge Meisterleitung von Krätlen streiten- der draht-Istabildunge Meisterleitung von Krätlen streiten- der draht-Istabildunge Meisterleitung von Krätlen streitung der über Seite der Querniel 16 des Profilies ientvulkanigseit. Verformung der Profilielenmen 14a und 14b zueinander, d.h. beiderseits der Profilielle 16, wirhen auf diese Metalleitelle 101 und 102 am Ort derselben im jeweiligen Profilielenmen 114. Diese Einwirkung auf die Metallteile wird auf den eigentlichen Meßteil des Sensons 10 überträgen, wie dies noch nachfolgend zu Ausführungsformen solcher Sensonen beschrieben ist.

[0026] Die Figuren 5a bis 5d zeigen weitere Positionierungen eines erfindungsgemäßen Sensors 10. Da ein erfindungsgemäß verwendeter Funksensor nur minimale Meß-Auslenkung (Dehnung, Stauchung, Biegung etc.) hat, kann dieser sogar innerhalb der Karkasse 11 plaziert sein. Bei Verwendung eines Funksensors mit einem Zusatz, der die nicht elektrische zu messende physikalische Größe in eine elektrische Größe umsetzt, genügt es, diesen den eigentlichen Meßwert erfassenden Zusatz an der Meßstelle zu positionieren und der eigentliche Funksensor kann mit entsprechender Leitungsverbindung von diesem Ort auch etwas entfernt angeordnet sein. Zu solchen Ausführungen eines Funksensors mit einem den Meßwert umsetzenden Zusatz sei auch auf die noch zu beschreibende Figur 7 hingewiesen.

[0027] Benutzt man einen auf Biegung ansprechenden Funkenson in einer der Fliguren Sa bis 5d gezeigten Positionierung (mit oder ohne die noch nachtidigend zur Figur 9 näher beschriebenen Kraftübertragungsbieche 31 bzw. 32) kann man bei nicht vorliegender Belastung im Reifen-Latsch zusätzlich aus der Wölbung der Laufläche den Reifendruck messen.

[0028] Weitere Möglichkeiten der Kraftschlußmessung sind, den Krafftluß mit en entsprechender Stelle angebrachtem Funksensor 10 oder dort positioniertem, diesem zugeordneten meßwertsensitivem Zusatz auch abseits des Profilibereichs z.B. an der Reifenselte oder auch im Bereich zwischen dem Reifen und der Felgeddem Felgenhom zu messen oder dem Krafftluß aufgrund des auftretenden Krafftlußrangs auch an der Achse oder andren Antribestellen zu erfasset

[0029] Ein Sensor 10 kann (etwa wie die Permanent-

magneten im Stand der Technik) z.B. einvulkanisiert sein.

10030] Im Vorangehenden ist von "einem" Sensor 10 die Rede. Entsprechend diesem einen Sensor kann eine mehr oder weriger große Anzahl solcher Sensoren 5 auf den Umfang des Reifens, d.h. auf den umfautlenden Protektor, auf mehrere Profileiennente oder auf die Karkasse (entsprechend Figur 5) jeweils verteilt angeordnet vorgesehen sein. Durch entsprechende Wahl bzw. Ausgestaltung der Funksensoren hinsichtlich eines Antworfsignals mit zugeordneter Kodierung für den speziellen Sensor. Können die vom jeweiligen der Sensor zurückgefunkten Meßwertsignale eindeutig einem jeweiligen der Sensoren zugeorfent werden.

10031 Der bzw. die mehreren im Reifen eingebauten 15 Sensoren haben jeweils eine einzelne oder gegts, auch eine gemeinsame Antenne 100. Diese kann/können z.B. in der Seltenward des Reifens einvulkansisert sein. Probleme einer geeigneten Fostitorierung einer solchen Antenne bestehen für die effindungsgemäß vorzesehenen Funksensoren richt, weil, für die Funksensoren richt, weil, für die Funksensoren richt, weil, für die Funksensoren insicht, weil, für die Funksensoren in gemeiner Karfasse mit Metallfäden (Metallgürleriefen) ist darauf zu achten, zie daß auch nur möglicherweise auftretende Störung der Signalebertragung auf dem Funkwege ausgeschlossen ist

10032] Ein Funksensor als Oberflächenwellen-Bauelement hat im Regiellal eine nur geringe Größe im Mili 30
limeter-Bereich bis zu etwa 1 cm Länge als größter
Abmessung, Mit einer söchen Größe des Sensors kann die Positionierung desselben an der gewönschten
Stelle im Reifen problemios realisiert werden. Es können mit einem solchen Sensor Kräfte, Dehnun 35
gen/Stauchungen, Scherund Biegebewegungen auf kleinstem Raum, d.h. auf Volumenelemente, beschränkt gemessen werden.

[0034] Nachfolgend werden Erläuterungen zum Aufbau des eigentlichen Meßsensors gegeben, der bei der Erfindung ein wie definierter Funksensor ist.

[0035] Es ist bereits oben eine Definition für den Funksensor gegeben worden, nämlich daß es sich um ein elektronisches Bauelement handelt, das akkumulierende Speichereigenschaft für einen empfangenen Abfrage-Signaburst besitzt. Mit dieser gespeicherten Energie lat dieser Fruskensor in der Lage (ohne weitere Energiezutäthn), ein Antwortsignal auf dem Funkweg zurückzusenden. Wichtige Beispiele solcher Funksensoren sind mit Oberflächenweilen, Volumenweilen und dg. äusstsichen Weiten arbeitende Oberflächenweilen Bauelemente wie siu au. aus den oben genamen Drudschriften bekannt sind. Ein wesentliches Charakteristlikum derseiben ist, daß das Antwortsipnal zeitverzögert auf das Abfrageignal folgt, also durch dieses nicht gestört wirde.

[0036] Solche Obertfächenwellen-Bauselmente können durch direkte Beeinflussung ihrer Eigenschaft, insbesondere der Ausbreitung der akustischen Welle, als direkt messende Sensoren für auch nicht elektrische hypikallische Größen wie Kraft und Temperatur wirksam sein. Funksensoren mit OberflachenwellenBauselment können aber auch so ausgeführt sein, daß sie mit wie schon erwähnten Zusätzen diese Meßfunktion ausführen. Insbesondere ist hierzu als Zusatz eine angeschlossenel Impedanz zu nennen, die einen durch die zu messende physikalische Größe jeweils eingestellten Werte annimmt.

[0037] Die Figur 7 zeigt eine schematische Aufsicht eines auch impedanzbelastbaren Oberflächenwellen-Bauelements 70 des Sensors 10. Dieses ist im allgemeinen Falle ein Substratplättchen 71 aus piezoelektrischem Material, wie einkristallinem Lithiumniobat/tantalat, Quarz oder dergleichen. Auch ferroelektrische flüssigkristalline Elastomere (FLCE) sind geeignet. Auf der Oberfläche des Substratplättchens sind für Oberflächenwellen-Elemente übliche (Interdigital-, Reflektor-) Elektrodenstrukturen 72 aufgebracht. Bekanntermaßen bestimmen außer den Materialeigenschaften vor allem das Design dieser Elektrodenstrukturen das generelle elektrische Hochfrequenzverhalten des Oberflächenwellen-Elements. Zum Beispiel eine durch Krafteinwirkung verursachte Dehnung, Verbiegung oder Verwindung des Substratplättchens ergibt im Frequenzverhalten oder dgl. entsprechende meßbare Veränderungen als vom Oberflächenwellen-Bauelement 70 direkt erfaßbares Meßsignal einer derartigen mechanischen Verformung des Plättchens.

10038] Ein Funksensor mit einem Oberfücherweilen-Baulement 70 hat in dieser oder für Baulemente dieser Art ährlichen Ausführung z.B. nur relativ geringe Abmessungen mit z.B. bis etwa 1 cm Länge. Dieser Umstand ermöglicht es, mit einem solchen Element Kräfte mit hoher Ortsaufüßung zu erfassen. Es kann die Oberfücherweilerstruktur insbesondere mit ihren Relfektorstrukturen 72 so ausgeführt sein, daß sogar ober diese Abmessung des Bauelements 70 hinweg ortsaufgelöt Kräfte innerhalb der Strukturlänge aufgeösts demessen werden können.

[0039] Da die mit der Elektrodenstruktur versehene Oberfläche des Substratplättchens an Luft (oder ein Schutzgas) angrenzen muß, ist ein solches Substratplättchen üblicherweise in einem Gehäuse 75 mit entsprechenden elektrischen Zuleitungen eingebaut. [0040] Die als retlektierender Wandler 172, 172 ausgeführte Struktur dient dem Anschluß einer Impedanz 73, 73 als wie oben beschriebener Zusatz für den Fall, daß das Cheflichenwellen-Bauelment des Funksen sors 10 nicht direkt die zu messende physikalische Meßeröße arfät oder erfassen soll.

10041 Die Verwendung eines impedanzbelasteten Cherflächnerwillen-Elements nach Figur 7 bietet mehrere Vorteile. Man kann mehrere solche Wardler 172, 10 dem Wellenausbreitungsweg W des Oberflächenwellen-Elements nach Figur 7 vorsehen und an diese verschiedene externe Impedanzverran 73, 73 anschließen. Eine solche externe Impedanz verändert das Relfexonsverhalten des Wandlers 172 in Betrag 10 und Phase. Die anzuschließenden Impedanzen können Kapazitäten, Induktivitäten und/oder Widerstände sein, die durch die Beeinflüssung durch die zu messende physikalische Meßgröße eine Änderung ihres Impedanzvertes erfahren.

100421 Sollten bei der Anwendung eines solchen impedanzbelasteten Funksensors Schwierigkeiten auftreten, die durch einen in den Impedanzen fließenden hochfrequenten Strom verursacht sind, können solche Schwierigkeiten durch Schaltungsmaßnahmen beho- 25 ben werden. Für viele Anwendungen ist jedoch die Trennung des hochfrequenten Übertragungs- und Sensorsignals vom eigentlichen Meßwertaufnehmer-Signal von Vorteil. Dazu kann, wie die Figur 7 ebenfalls zeigt. einerseits aus der Antennenspannung durch Gleichrich- 30 tung 370 eine Gleichspannung gewonnen werden, die durch zur Arbeitspunkteinstellung 371 eines meßwertsensitiven Bauelements 373 verwendet wird. Dieses ist die eigentliche belastende Impedanz für den reflektierenden Wandler 172'. Diese Impdedanz kann als Widerstand und auch als Kapazitātsdiode, als Feldeffekttransistor etc. ausgeführt sein. Die Arbeitspunkteinstellung und damit die Einstellung der reflexionsbestimmenden Impedanz 373 erfolgt somit mit Gleichspannung.

10043] Die Meßgröße am Spannungsteiler 371673 wird der Schaltung (73) zugleführt. Die der Meßgröße (373) entsprechende Gleichspannung liegt dort zwischen den Mittelaruzaphungen der hadukförität 372 und den spannungsabhängig variablen Varakterioden Va. 45 Vb. und zwar hochfreuenz-entlicopeit. Dies erfaubt lange Leitungen 374 zwischen dieser Schaltung (mit den Varakterdioden) und der meßwert-sensitiven Impedanz 373. Hingegen sind die Leitungslängen zwischen den Varakterdioden und dem Wändler 172 des Bauele- somentes 70 kurz bemessen zu halten.

[0044] Wird ein solcher Funksensor (nach Figur 7) mit mich als einem Wandler 1/2, 1/2 usspertüstet, so können ihm entsprechend mehrere Impedanzen angeschlossen werden. Ein einzelner Funksensor kann somt Informationen über mehrere (mit den jeweiligen meßwert-sensitiven Impedanzen zu erfassende) physicalische Größen messen z. B. Ermognatur, Schwin-

gung, Kraftschluß, Verschleiß und dgl., indem sein Oberflächenwellen-Element entsprechend viele reflektierende Wandler 172 aufweist, an die in gleicher Anzahl meß-sensitive Impedanzen angeschlossen sind

[0045] Voranstehend sind Funksensoren mit Oberflächenwellen-Bauelementen beschrieben worden, mit denen direkte Messung und indirekte Messung ausgeführt werden kann. Die direkte Messung besteht darin, daß die Meßgröße unmittelbar auf insbesondere das Substratplättchen des Oberflächenwellen-Bauteils einwirkt. Die indirekte Messung ist die über eine wie ausführlich beschriebene Impedanzbelastung. Mit der Erfindung kann die Meßwerterfassung verschiedener Meßwertgrößen mit ein und demselben Funksensor mit dessen Oberflächenwellen-Bauelement zum einen Teil als direkte Messung und zum anderen Teil als indirekte Messung mit Impedanzbelastung ausgeführt werden. Zum Beispiel kann der Kraftfluß direkt mit dem Oberflächenwellen-Bauelement erfaßt werden. Weitere gewünschte Meßwerte, z.B. über den Reifendruck, über Schwingungen, über Temperaturwert und dal. können dann z.B. am vom Ort des Funksensors entferntem Ort mit dort angeordneter meßsensitiver Impedanz (373) aufgenommen und dem Oberflächenwellen-Element

über eine Leitung (374) zugeführt werden.
[0046] Die Figur 7a zeigt eine Ausführungsform eines
Oberflächenwellen-Beuelements mit mehreren Spuren
Wf., W2, W3 für (im Gegensatz zur Figur 7) spurenweise getrennte Signaleriassung mit den reflektierenden Wandlem 172a, 172b und 172c für den Anschluß
einer jeweiligen melbevert-eneistiven Impedanz, wie dies
zur Figur 7 beschrieben ist. Die Figur 7o zeigt die Antwortsignale J1, 32, J3 auf das Abrfagesignal J0. Die
zeifliche Antwortfolge kennzeichnet den jeweiligen
Wandler 172.

10047] Im Voranstehenden ist die Detektion bzw. Messung einer jeweiligen Kraft bzw. eines Kräfftlisses min wesentlichen einer Richtung beschrieben, nämlich die durch die das gerichtete sensitive Vermögen des vorgesehenen Funkensors bzw. einens zur Meßwerterfassung vorgesehenen Zusatzes für die indirekte Messung geoeben ist.

[0048] Zur Messung von zwei oder noch mehr Kraftkomponenten kann man auch entsprechend mehrerer solche Oberflächenweilen-Strukturanordnungen, z.B. auch auf ein und demselben Sübstat, vorsehen, die in jeweils einer dieser Komponenten-Richtungen ausgerichtet wirksam sind. [0049] Es kann mit zwei solchen Strukturen die Kräf-

teverteilung in der Fläche des Latsch vollständig srfaßt worden. Sofern die erwähnter Meßzusätze eines Funksensors zum Erfassen der Kräfte verschiedener Richtungen genutzt werden, gilt das Voranstehende für 5 diese Meßzusätze des Sensors. Aus dem zeitlichen Verhalten der gemessenen Kräfte in Fahrtrichtung (x-Komponente) Können auch Beschleunigungs- und Brennskräfte erfaßt werden. Gemessene Querdräfte (v-

Komponente) können zur Erfassung des Kurvenverhaltens des Reifens herangezogen werden. Ist auch noch eine Messung der z-Komponente vorgesehen, so kann aus dieser ein Maß für den Reifen-Auflagedruck abgeleitet werden. Die Meßwerte der verschiedenen Richtungskomponenten können durch entsprechende an sich bekannte Maßnahmen voneinander unterschieden werden. Mit Laufzeit-Sensoren kann Zeitorthogonalität genutzt werden. Bei resonanten Sensoren können dazu die unterschiedlich hohen Resonanzfrequenzen to benutzt werden. Dabei kann durch das Anregesignal der Abfrage der eine oder die mehreren Sensoren gemeinsam mit der Funkenergie geladen werden und nach dem Ende dieser Anregegung schwingen die Resonatoren mit Ihrer jeweils eigenen Eigenfrequenz 15 aus. Nach dem Empfang des über die Antenne zurückgefunkten Sensor-Summensignals können die einzelnen Resonanzstellen, z.B. durch Anwendung einer Fourier-Transformation oder höherwertige Auswerteroutinen, ermittelt werden. Auf die Betragswerte der Kräfte kann aus dem Maß der jeweiligen Frequenzänderung geschlossen werden. Werden z.B. dispersive Sensoren eingesetzt, so kann bei diesen die Sensitivität über die Dispersionsrate eingestellt werden.

[0050] Die Verformung eines Profilelements 14 kann 25 z.B. mit einer Ausführungsform nach Figur 8a mit zwei Kapazitäten als Impedanzbelastungen des Oberflächenwellen-Funksensors 10 erfaßt werden. Dieser befindet sich in einem Gehäuse, das z.B. auf der Innenseite der Karkasse an dieser angebracht ist. Es ist eine 30 Metallplatte 571, wie der Seitenansicht gemäß Figur 8a zu entnehmen, im Gummi des Protektors 12 bzw. des Profilelements 14 einvulkanisiert. Wie gezeigt, sind dieser Platte zwei Platten 671 und 771 gegenüberstehend angeordnet. Letztere bilden mit der Platte 571 eine 35 erste und eine zweite kapazitive Impedanz Z1, Z2, Diese beiden Impedanzen sind als Impedanzen 73 und 73' am Sensor 10 anzuschließen. Eine infolge einer Verformung des Protektor-/Profilelementgummis eintretende Verlagerung der Position der Platte 571 gegen- 40 über der jeweiligen der Platten 671, 771 führt zu entsprechenden, im Regelfall unterschiedlichen Veränderungen der Impedanzen Z1 und Z2, die mit dem Funksensor erfaßt und auf dem Funkweg an die Auswertung übertragen werden können. In entsprechender 45 Weise kann eine Torsion des Gummis als Drehwinkel erfaßt werden, wozu die Platten z.B. wie noch zur Figur 9a beschrieben ausgeführt sein können.

[0051] Anstelle einer kapazitiven Meßwerterfassung ist auch eine resistive mit letitähigen Bereichen im so Gurmil vorserbar, die infolge einer Profikerformung gedehnt oder gestaucht werden und dabei unterschiedlichen elektrischen Widerstand ergeben können. Die Figur 8b zeigt eine Schemadarstellung zu einer solchen Ausführungstorm, bei der elektrisch leitlähige Bereiche sim Gurmil des Protektors mit 572 bezeichnet sind.
[0052] Mit Hilfle eines wie in Figur 7 beschriebenen impedarabelasteten Sensors kann mit entsprechen-

dem konstruktivem Aufbau z.B. auch der Reifenverschleiß in einfacher Weise überwacht werden. Die Figur 8c zeigt dem Schema nach eine solche Ausführungsform. Mit 178 ist eine im Gummi einvulkanisierte Halterungsplatte bezeichnet. An ihr sind zwei hier in Seitenansicht dargestellte Elektroden 179 angebracht, zwischen denen ein elektrisch resistives Material 180 elektrisch kontaktiert angeordnet ist. Diese Ausführung ist eine elektrische Impedanz mit Anschlüssen, die mit der Wandlerstruktur 172 eines Sensors nach Figur 7 verbunden werden. Die Elektroden 179 können Metallstreifen, z.B. Stanniolbändchen, sein. Das resistive Material kann eine Widerstandsmasse sein, die z.B. nur bis zur zulässigen Abnützung des Profils reicht. Mit zunehmender Äbnutzung des Profilelements 14 verbraucht sich dieser Impedanzkörper, er wird kleiner und sein elektrischer Impedanzwert verändert sich. Diese im Lauf der Zeit eintretende Widerstandserhöhung kann mit dem daran angeschlossenen Sensor erfaßt werden und das Meßsignal (ebenso wie die gemessenen Kraftgrößen) auf dem Funkweg an die Auswertung übertragen werden. Das Auslesen dieses Sensors mit Gleichstrom, wie zur Figur 7 beschrieben, ist vorteilhaft. [0053] Die Figur 8d zeigt den Aufbau einer temperatur- und beschleunigungskompensierten Doppelmeßdose 121 für Gasdruck. Deren einzelne Anteile bestehen aus je einem Volumen und je einer elastischen Membran 124, 125. Die Wandlerkapazitäten C1, C2 bilden leitende, von gegenüber der Dose elektrisch isolierte, in der Dose fest montierte Scheiben 122, 123, die geringen Abstand zur Membran haben. Wird die Membran 125 durch den Gasdruck elastisch eingedrückt, so steigt die Wandlerkapazität. Die eine der beiden Meßdosen ist hermetisch abgeschlossen und mit einem Gas bestimmten Drucks gefüllt. Die andere Dose hat einen Druckausgleich 126 mittels einer Bohrung. Wird zur Auswertung die Differenz der Kapazitäten C1 und C2 herangezogen, so werden die für die beiden Dosen aleichen thermischen Ausdehnungen kompensiert. Die thermisch hervorgerufene Druckänderung des Gases in der Meßdose ist durch ihre Evakuierung beherrschbar. Das für die Doppelmeßdose anzuwendende kompensierende Differenzmeßverfahren kann für viele symmetrische Anwendungen benutzt werden. [0054] Über die Leitungen 127 und 128 sind die Kapazitäten C1 und C2 mit einem jeweiligen Wandler 172 zu verbinden, um dort als Impedanzbelastung des Funksensors vorzuliegen. Diese Leitungen können auch mit den Wandlern zweier verschiedener Spuren W1 und W2 eines Funksensors mit einem Oberflächenwellen-

[0055] Die Figur 9 zeigt eine Anwendung der Erfindung bei einem mechanisch-konstruktiven Aufbau des Standes der Technik. Mit 61 ist ein Stift bezeichnet, der mit einem Drehpunkt in der Karlasse 11 oder in einem Metaliplatte 62 getührt ist. Der zugehörige Aufbau 63, der sich im Reifeninneren befindet, ist so ausgeführt, daß zusammen mit dem Stift 61 sich eine Bieseebela-

Element nach Figur 7a verbunden sein.

stung des - anstelle der im Stand der Technik vorgesehenen Hall-Generatoren - dort vorgesehenen Oberflächenwellen-Element-Sensoren 10 ergibt. Es findet hier eine direkte Messung mittels des Oberflächenwellen-Bauteils des Funksensors statt.

[0056] Für die dem konstruktiven Aufbau nach bekannten Anordnung gibt es wegen der erfindungsgemäßen Ausrüstung mit Funksensoren 10 keine Probleme bezüglich des erfindungsgemäßen Betriebs und der Stanalübertragung auf dem Funkweg.

10057] Bei der Ausführung nach Figur 9 tritt ein Effekt einer mechanischen Übersetzung auf. Ahnliches kann auch bei einer Ausführungsform nach einer der Figuren Sa bis 5d vorgesehen sein, wie dies in diesen Figuren sichen dargseitelt ist. Die dert vorgesehenen Kraftübertragurgsbieche oder stiffte 31 bzw. 32 dienen dazu, eine über eine größere Fläche hirweg integrierte Wartwirkung aufzunehmen und auf das Gehäuse des Sentwirkung aufzunehmen und auf das Gehäuse des Sentwirkung surzunehmen und auf das Gehäuse des Sentwirkungsbeiten zur sichen beschriebenen Kraftmessung zu übertragen. Insebendere das Kraftübertragungsbeich 32 ist dazu geeignet, Kräfte mit Tänsformationseffekt auf den eigentlichen Benson 10 übertragen zu können.

[0058] Die Figur 10 zeigt eine der Figur 9 ahnliche Ausführungsform mit jedoch indirelder Messung über ze Impedanzen. Die Figur 10a zeigt in Aufsicht (Schmitt VI-V) eine Aufteilung von Kondensatoren C1 bis C3, mit der Platte 160 als Gegenelektroch. Diese Platte ist mit dem Stift 61 verbunden und entsprechend der Verformung des Pröfeleinentes 14 zusammen mit einer serzwungenen Schwerkbewegung des Stiftes schwerkbar gelagert. Die Kapazitäher C1 bis C3 ändern sich je nach Maß und Richtung der Verschwenkung des Stiftes

[0059] Die Figur 10 zeigt ein Beispiel einer Ausführungsform, bei der vorgesehen ist, verschiedene physikalische Größen des Reifens zu messen, hier die Profilverformung für den Kraftschluß, den Reifendruck und die Reifenabnutzung, und diese Meßwerte mit ein und demselben Funksensor auf dem Funkwege in die 40 Abfrageeinheit zu übertragen. In Figur 10 ist die Anbringung eines (Reifenluft-)Druckmessers P, z.B. nach Figur 8d, am Gehäuse G gezeigt, in dem sich der Funksensor 10 befindet. Mit 100 ist wieder die Antenne des Funksensors angedeutet. Mit R ist in Figur 10 ein Reifenverschleißsensor nach Figur 8c wiedergegeben, der ebenfalls mit dem Funksensor 10 im Gehäuse G verbunden ist. Insoweit zeigt die Figur 10 einen integralen Aufbau von mehreren meßwert-sensitiven Elementen mit dazu einem gemeinsamen Funksensor 10.

[0060] Die Figur 11 zeigt eine Vorrichtung 800 zur Messung von Schwingungen, wobei wiederum ein impedanzbelasteter Funksensor Anwendung findet. Diese umfalt eine seismische Masse 810, die an einer Platte 811 angebracht ist. Mit 812 ist eine der Platte 811 im Abstand gegenüberstehende Platte bezeichnet. Mit einer Gumminmembran 813 ist der Raum zwischen diesen beiden Platten 811, 812 aboeschlossen. Dieser

abgeschlossene Raum ist mit einem gelartigen Dielektrikum 814 gefüllt. Treten auf diese Vorrichtung nach Figur 11 einwirkende Schwingungen auf, so führt die Masse 810 eine entsprechende Schwingungsbewegung aus, die zu Abstandsänderungen zwischen den Platten 811 und 812 führt. Diese Platten 811 und 812 sind als Kondensator wirksam und angeschlossen. Die sich ändernde Kapazität gibt Frequenz und Amplitude der auftretenden Schwingung wieder. Diese Kapazitätsänderung wird als meß-sensitive Impedanzgröße als Impedanzbelastung auf das Oberflächenwellen-Bauelement nach Figur 7 gegeben, wie dies auch schon zu den anderen Zusatz-Meßeinrichtungen des Funksensors 10 für indirekte Messung beschrieben ist. 100611 Die Figur 12 zeigt eine Anordnung, bei der eine niedrige Reichweite der Funkverbindung vorteilhaft zur Trennung von verschiedenen Sensoren dient, die im Reifen wie dargestellt angeordnet sind. Der Sensor 10 dient z.B. zur wie beschriebenen Erfassung des Kraftschlusses. Der Sensor 10' sei zur Messung von Druck und/oder Temperatur vorgesehen. Der Sensor 10" sei ein wie zur Figur 11 beschriebener Schwingungssensor. Jeder dieser Sensoren hat eine eigene Antenne 100, 100', 100". Bei wie mit dem Pfeil angegebenem Umlauf des Rades mit dem Reifen 2 kommt nacheinander eine jede der Antennen in die Nähe der Abfrageantenne 200, die zu der in Figur 13 beschriebenen Abfrageeinheit 9 führt.

Bemerkungen angebracht, die dem Fachmann für praktische Ausführungen der Erfindung und insbesondere der hier dargestellten Beispiele der Erfindung, nützlich sein können. Es ist bekannt, daß der Kraftfluß zwischen Reifen und Fahrbahn vollständig durch die augenblickliche Auflagefläche des Reifens (Reifenlatsch) auf der Fahrbahn gehen muß. Der Kraftfluß ist also ein Integral über die Kraftübertragung aller momentanen Auflagepunkte des Reifens. Mit der Erfindung können, offensichtlich anders als beim oben beschriebenen Stand der Technik, also der Gesamtkraftfluß des Reifenlatschs, genauer erfaßt werden, und zwar dies auch bei kleinflächigen Profilelementen, d.h. bei einem feinprofilierten Reifen, obwohl parallel viele benachbarte Profilelemente augenblicklich auf der Fahrbahn aufliegen. Lokale Straßenunebenheiten (Erhöhungen, Vertiefungen, deren Neigung zum Profilelement usw.), lokale Feuchte, Sandkörner oder ähnliches führen daher bei der Erfindung nicht zu Meßwertfehlern.

[0062] Nachfolgend seien noch einige allgemeine

[0063] Wie gesagt, beruht dieser Vorteil der Erfindung darauf, daß der hier verwendete ausgewählte Sensortyp, nämich z.B. das Oberflächerwellen-Element, so empfindlich ist, daß der Sensor auch nahe bzw. im Bereich der Karkasse angeordnet sein kann, wo die erwähnte integrale Wirkung aus der Auflage des Reief tens auf der Fahrbahn speziell nach dem Prinzip der Erfindung meßbar ist. Die bei der Erfindung genutzte Idee, daß der Kraftschüß aller aktiven, d.h. augenblöcklich kraftübertragenden Profileienmet de Reifenfalt-

sches sich in den Bereich der Karkasse hinein transformieren, ergibt ein Meßergebnis, das wenig vom Zufall beeinflußt ist und Auftreten einer Verringerung der Reifenhaftung auf der Straße messen und signalisieren kann. Dabei ist davon ausgegangen, daß die einzelnen Drähte z.B. eines Stahlgürtels des Reifens im Gummi nicht rutschen. Dies kann im übrigen auch durch entsprechende Oberflächengestaltung der Drähte (siehe Eisen im Stahlbeton) verbessert werden. Die Gummischicht zwischen den Profilelementen (Verformungswege typisch kleiner/gleich 1 mm) und dem wenig elastischen Stahlgürtel der Karkasse (Dehnung im um-Bereich) wirkt hier wie ein großflächiger Transformationskörper in der Größe der augenblicklichen Reifenauflagefläche. Bei der Erfindung kann also ein relativ kleinflächiger Sensor, wie dies die funkauslesbaren Oberflächenwellen-Sensoren sind, relativ dicht oder direkt im Bereich der Karkasse bzw. des Stahlgürtels den Kraftschluß messen, der dagegen wesentlich großflächiger über die Berührungsfläche zwischen Reifen 20 und Fahrbahn verteilt auftritt.

100641 Bei den vorangehenden Ausführungen ist immer von einem Reifen (des Fahrzeugs) gesprochen worden. Zweckmäßig kann es sein, entsprechend der Erfindung Sensoren an den Reifen aller vier Räder des 25 Fahrzeugs vorzusehen. Für jedes Rad bzw. dessen Reifen wird dazu im jeweiligen Radhaus eine eigene Abfrageantenne 100 mit Zuleitung zu einem gemeinsamen Auswertegerät vorgesehen. Bei nur einem vorhandenen Abfragegeräte kann eine zeitlich nacheinander 30 erfolgende Abfrage der Reifen der einzelnen Räder vorgesehen sein. Werden besonders ausgewählte Sensoren für die einzelnen Reifen aufgewendet, z.B. zeitlich orthogonale oder frequenzorthogonale Sensoren, so können alle Sensoren auch gleichzeitig und ggfs. auch von nur einer gemeinsamen Antenne aus abgefragt werden.

[0065] Es sei darauf hingewiesen, daß im Regelfall die für ein erfindungsgemäßes System verwendeten Leitungen abgeschirmte Leitungen oder Twisted-Pair- 40 Kabel sein sollten, damit eingestreute Störungen des Systems der Erfindung vermieden sind.

[0066] Es seien hier nachfolgend noch einige Angaben zu den bei der Erfindung verwendeten Funksensoren als Sensoren 10 der Erfindung gemacht. Ein 45 Funksensor als akustischer Oberflächenwellen-Sensor besteht aus einem piezoelektrischen Substrat, auf dessen (einer) Oberfläche metallische Elektrodenstrukturen, vorzugsweise in der Art interdigitaler Strukturen. aufgebracht sind. Durch Anregung mit einem hochfrequenten elektrischen Signal werden in der Oberfläche des Substrats akustische Wellen erzeugt. Diese Wellen breiten sich in der Oberfläche aus, werden durch spezielle metallische Strukturen verändert, reflektiert usw. Als Laufzeitsensoren ausgebildete Oberflächenwellen-Sensoren antworten auf eine hochfrequente Impulsanregung mit einem Antwortsignal, in dem die serielle Kennung ihrer Elektrodenstrukturen enthalten ist.

Lediglich der Vollständigkeit halber sei darauf hingewiesen, daß solche für die Erfindung zu verwendenden Funksensoren auch mit Volumenwellen, magnetostatischen Wellen und dgl. arbeiten können, die hier in den Begriff Oberflächenwelle eingeschlossen sein sollen. Eine mechanische Beeinflussung eines Laufzeitsensors durch die zu messende Größe verursacht ie nach Aufbauprinzip desselben eine Veränderung der Ausbreitungsgeschwindigkeit und Dämpfung des verwendeten Wellentyps und damit Zeitpunkt, Amplitude und Phasenlage der reflektierten Signale. Ein System zur Fernabfrage eines Laufzeitsensors muß somit neben einer Einrichtung zum Anregen vor allem eine Vorrichtung zum Messen von Laufzeiten, Amplituden und Phasenlagen enthalten. Eine andere Spezies für die Erfindung in Frage kommender Oberflächenwellen-Sensorelemente sind resonante Sensorelemente. Wie bei drahtlosen Mikrowellenresonator-Erkennungssystemen wird dabei ein Resonator einem hochfrequenten Funkfeld ausgesetzt. Anders als beim Mikrowellenresonator jedoch wird bei resonanten Funksensoren nicht die Absorption bei der Resonanzfrequenz gemessen. Besitzen die verwendeten resonanten Strukturen eine hinreichend hohe Güte und haben somit eine durchaus resultierende lange Ausschwingzeit, so werden die resonanten Funksensoren mit Energie im Bereich der Resonanzfrequenz gepumpt. Das beim Ausschwingen über die Antenne abgestrahlte Signale kann dadurch gemessen und zur Auswertung herangezogen werden. Als resonante Strukturen eignen sich z.B. hervorragend die Oberflächenwellenresonatoren aber auch Volumenschwinger und andere resonierende Strukturen hoher Güte. Eine Beeinflussung eines resonanten Funksensors, insbesondere eines Oberflächenwellen-Resonators, durch die zu messende Größe, verursacht eine Veränderung der Resonanzfrequenz und damit der Frequenz des während des Ausschwingens abgestrahlten Hochfrequenzsignals. Ein System zur Fernabfrage eines resonanten Funksensors muß somit neben einer Einrichtung zum Anregen vor allem eine Vorrichtung zum Messen der Frequenz enthalten.

[0067] Liegt die Resonanzfrequenz eines resonanten Funksensors (z.B. eines Volumenschwingers) derart niedrig, daß eine Antenne für diese Frequenz zu große Dimensionen bedingen würde, kann eine zusätzliche Mischung am Sensor vorteilhaft sein. In diesem Falle wird ein Hochfrequenzträger verwendet, der eine einfachere Antennenkonstruktion erlaubt. Dieser Träger wird nun im Abfragesystem mit der gewünschten Resonanzfrequenz moduliert. Der Sensor enthält nun zwischen der Antenne und Resonantenelement ein nicht-lineares passives Bauteil, das die Differenzfrequenz erzeugt. Ein solches Bauteil ist z.B. eine Diode. Mit dieser Differenzfrequenz wird das resonante Element (z.B. der Volumenschwinger) gespeist. Zum Auslesen des Funksensors wird am Sender die Modulation abgeschaltet, der Träger jedoch weiter gesendet. Das Sensorsignal moduliert in diesem Falle am nicht-linearen

Bauteil (z.B. der Diode) den Träger. Dieses modulierte Signal wird vom Abfragesystem empfangen und ausgewertet

[0068] Wie auch aus den vorangehenden Ausführungen hervorgeht, ist für die Erfindung zum drahtbesen s
Auslesen dieser Funksensoren (jeweils) eine Abfrageeinheit notwendig. Diese Abfrage-einheit ein jeksind
sowohl von der Fundtion als auch vom Aufbau her
einem RADAR Anhlich. Für die Erfindung können
dementsprechend praktisch alle im Stand der Technik
to bekanntien Realisierungen eines Radeurs zum Fernaustesen eines Funksensors verwerdet werden. Dies kann
ein Puls-Radar, ein FMCW-Radar, ein Pulskompressinon-Radar, eine direkte Zeitmessung wie TDC oder digl.
sein. Es können auch im Frequenzbersich arbeitende ts
Systeme (wie z.S. Netzwerkansykstoren) bezutzt werden. Zwischenformen sind ebenso für die Erfindung
verwendbar.

[0069] Nachfolgend sei die Figur 13 beschrieben, die das System und nien für die Erfindung verwendbare zu Abfrageeinheit 9, die nach dem Pulls-Radar-Prinzip arbeitet und im Fahrzeug angeordnet ist, zeigt. Mit 91 ist der Oszillator für des Frequenzsignal, mit 92 der Sendeverstärker, mit 93 ein rauscharmer Empfangsverstärker, mit 94 ein Phasenglied und mit 95 ein Analog-Digital zu wander bezeichnet. Ein Puls-Talkgeber 96 dient der impulssteuerung. Mit 97 und 98 sind Schaftentufen bezeichnet. Die Antenne 200 ist mit der Abfrageeinheit 9 verbunden. Mit 100 ist die Antenne des Sensors 10 bezeichnet, der sich im Reifen befindet. Der Mikrocontroller 99 dient der informationsauspabe.

[0070] Es ist bereits oben darauf hingewiesen wordan, für die eingesetten Funksensoren eine Antenne
100 vorzusehen. Es kann jeder einzelne Sensor eine
eigene Antenne 100 haben. Es können auch mehrere 35
Sensoren eines Reifens eine gemeinsame Antenne
zugeordnet haben. Die im Fahrzeug anzubringende
Abfrageantenne 200 ist vorzugsweise im jeweiligen
Radchaus des jeweiligen Rades angeordnet. An sich
haben die Funksensoren eine (wie oben schon deewähnte) relativ hohe Reichweite, so daß die Positionierung der Antenne 200 relativ problemios ist. Liegt
jedoch eine nur geringe Raichweite der Funksensoren
ovr, krann diese, dann zum Vortell, auch zum voneinander getrennten Signalempfang mehrerer Sensoren ein
45
und desselben Reifens oenzutzt werden.

10071] Die Anwendung des RADAR-Prinzips nach Figur 13 verlangt in vielen Fallen induktivitätes und kopplungsarme Aufbauten, Schirmungen und z.B. für Übergänge auch Symmetrierglieder. Nachfolgend wird mit der Figur 14 eines Schaltung beschrieben, mit der für langsame Signale diese Notwendigkeit entfällt. Die Figur 14 zeigt einen hybriden Aubau, z.B. in Flipchip-Technologie. Diese Schaltung ist auf mit Gleichtstrom zu betreibende oder einen solchen liefernde Meßwandler zugeschritten. Für die sehon weiter oben beschriebene Gleichrichtung der Antennensparnung dienen die Gleichrichtung der Antennensparnung dienen die Gleichrichtung der Antennensparnung dienen die

speicherung ist der Ladekondensator C_I vorgesehen. Diese Kondensatorspannung wird an eine Ausgangsklemme U0 geführt und wird im Oberflächenwellen-Bauelement am jeweiligen der für den Anschluß der Lastimpedanzen vorgesehenen reflektierenden Wandler gemessen. Die Messung der Gleichspannungen an den Wandlern erfolgt durch von den Gleichspannungen hervorgerufene Kapazitätsänderungen der Varakterdioden V1, V2, die die Lastimpedanzen der Wandler der Oberflächenwellen-Bauelemente bei der Betriebsfrequenz sind. Die Varakterdioden sind linearisiert, d.h. für Gleichspannungen in Sperrichtung parallel und für die Betriebsfrequenz in Serie geschaltet. Um ohne Wechselstrombelastung des Wandlers beide Dioden für niedrige Frequenzen einseitig an Masse zu legen, ist eine zum Wandler parallelliegende Induktivität L vorgesehen. Es kann dies auch ein parallelliegender hochohmiger Widerstand sein. Zur Trennung der Betriebsfrequenz von den Gleichspannungs-Meßeingängen G1, G2 ist ebenfalls eine Induktivität L bzw. ein hochohmiger Widerstand vorgesehen. Mit R_M ist in Figur 14 der einseitig an Masse liegende Widerstand als meß-sensitive Impedanz bezeichnet. Zusammen mit dem Widerstand R., bildet er einen Spannungsteiler, wie auch schon zur Figur 7 beschrieben.

[0072] Die Figur 15 zeigt für eine Schaltung nach Figur 14 geeignete Burst-Impulsformen als Abfrageimpulse. Die Figur 15a zeigt kurze breitbandige impulse mit der Mittenfrequenz f_m. Für Gleichspannungsquellen nach Figur 14 müssen diese Impulse große Leistung haben.

[0073] Die Figur 15b zeigt längere, schmalbandigere Bustimpulse für Abfrage bei verschliedenen Freiguenzen fi, innerhalb des Frequenzbereichs des Oberflächenwellen-Bauelements. Die Länge dieser impulse sit jedoch begranz mit der Abklingzeit der Reitevion, d.h. der doppelten größten Laufzeit der Verzögerungsetmente. Daraus ergibt sich auch der minimale Abstandzwischen aufeinanderfolgenden Abfragelmpulsen für Impulsform-Auswertun.

[0074] Die Figur 15c zeigt lange Pumpimpules. zusätzlich zu den Abfrageimpulsen, nämlich zur Aufladung des Speicherkondensators C, nach Figur 14. Zusätzlich zum Pumpimpuls sind noch die Meltimpulse nach Figur 15s der 15b für die Impulsauswertung vorzusehen. Eine Auswertung durch schrittweise Fraquenzänderung der Pumpimpulse ist dandurchführtar, wern genügend Fraquenzmesspunkte im Zeitintervall stationäter Wandler- und Funkkranlabratmeter zu gewinnen sind. Für schneile Vorgänge muß jedenfalls das Schema der Pumpimpulse mit nachbolgendem Meßimpuls nach Figur 15c angewendet und der minimale Zeitabstand des Abklingens eingehalten werden.

Patentansprüche

1. Sensorsystem für den Kraftschluß eines Fahrzeug-

reifens mit der Fahrbahn und ggfs. weitere Reifendaten angebende Sensorsignale,

mit einer Funk-Abfrageeinheit (9) mit Antenne (200) für auszusendende Hochfrequenz-Abfrageimpulse und Empfang der Antwortsignale und

mit einem im Fahrzeugreifen eingebauten Funksensor (10) mit Antenne (100),

wobei der Funksensor (10) so ausgebildet st, 10 9.
daß dieser in einem Speicher (70) die Energie
eines jeweiligen Ahfrageimpulses zu speichern
vermag und derat auf diesen Ahfrageimpuls
hirt zeltverzögert ein zugehöriges Antwortsigneil abgibt, in dem das jeweilige Sensorsignal in
hatten ist, und dieses vom Ahfrageimpuls
ungestört in der Ahfrageeinheit zu empflangen
und zu einem Meßergebnis zu veranteiten ist.

10.

- Sensorsystem nach Anspruch 1 mit einem Funksensor (10) mit einem LC-Energiespeicher.
- Sensorsystem nach Anspruch 1 mit einem Funksensor (10) mit einem Oberflächenwellen-Bauelement (70) als Energiespeicher.
- Sensorsystem nach Anspruch 3 mit einem impedanzbelastbaren Oberflächenwellen-Bauelement (Figur 7, 7a) für den elektrischen Anschluß wenigstens einer meßwert-sensitiven Impedanz (73).
- Sensorsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 4 mit einer Abfrageeinheit (9) mit einem Aufbau nach Art eines RADAR.
- Sensorsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 4 mit einem Netzwerkanalysator als Abfrageeinheit (9).
- Funksensor für ein System nach Anspruch 4 mit einem impedanzbelastbaren Oberflächenwellen-Bauelement (70) und mit einer für das Anschließen (172) einer jeweiligen Impedanz (73) vorgesehenen Schaltung (Figur 7)

mit einer Gleichrichterschaltung mit Ladekondensator (370, $\mathrm{C_L}$) für der Antenne (100) zu entnehmender Gleichspannung,

mit einem Spannungsteiler, bestehend aus einem Widerstand (371) und der meßwert-sensitiven Impedanz (373) und

mit einer Schaltung aus einer Induktivität (372) und einer antiparalialen Schaltung von Varakterdioden (Va, Vb), die bezogen auf die Mittelanzaphung der Induktivität und die stimttelanzaphung zwischen den zwei Varakterdioden der meßwertsersitiven Impedanz (373) parallelgeschaltet sind, wobei die äußeren

Anschlüsse der Induktivität und der Varakterdioden-Schaltung miteinander parallelgeschaltet mit den elektrischen Anschlüssen (172) des Oberflächenwellen-Bauelements für die Impedanzbelastung verbunden sind (Figur 7).

- Funksensor f
 ür ein System nach Anspruch 7 mit einer Hybrid-Schaltung nach Figur 14.
- Sensor für Kraftschlußmessung, eingebaut in einem Reifen für ein System nach einem der Ansprüche 1 bis 6 und/oder nach Anspruch 7 oder 8

wobei dieser Funksensor im Reifen nahe der Karkasse (11) im Bereich eines Profilelements (14) des Protektors (12) positioniert ist. (Figur 1)

 Sensor für Kraftflußmessung, eingebaut in einem Reifen für ein System nach einem der Ansprüche 1 bis 6 und/oder nach Anspruch 7 oder 8,

wobei dieser Funksensor (10) nahe der Karkasse (11) im Protektor (12) zwischen zwei benachbarten Profilelementen (14a,14b) positioniert ist. (Figur 2)

 Sensor für aus dem Kraftschluß sich ergebendem Kraftlfuß im Reifen, eingebaut in diesen Reifen für ein System nach einem der Ansprüche 1 bis 6 und/oder nach Anspruch 7 oder 8,

wobei dieser Funksensor (10) in oder im Bereich nahe der Karkasse (11) positioniert ist. (Figur 5)

Sensor nach Anspruch 11,

mit zusätzlichen Kraftverstärkungsblechen (31, 32).

 Sensor nach einem der Ansprüche 3 oder 4 oder 7 bis 12 im Reifen positioniert eingebaut,

wobei dieser Sensor (10) tangential bezogen auf die Laufrichtung des Reifens ausgerichtet ist.

45 14. Sensor nach einem der Ansprüche 3 oder 4 oder 7 bis 12 eingebaut in einem Reifen,

wobei die Ausrichtung des Sensors (10) im wesentlichen parallel des Radius des Reifens ist. (Figur 6)

 Sensor f
 ür Kraftschluß-/Kraftfluß-Messung, eingebaut in einem Reifen f
 ür ein System nach einem der Anspr
 üche 1 bis 6 und/oder nach Anspr
 üch 7 oder

wobei dieser Funksensor (10) im wesentlichen auf der Innenseite der Karkasse (11) des Reifens positioniert ist und dieser Funksensor (10) zusätzlich mit kraftübertragenden Mitteln (101,

102) ausgerüstet ist, die mindestens in die Karkasse (11) hereinreichen und die (101, 102) in deren dazwischenliegendem Bereich des Reifens auftretenden Kraftfluß auf den Funksensor (10) einwirkend auf diesen übertragen.

16. Sensor nach Anspruch 15,

bei dem diese Mittel (101, 102) so positioniert sind, daß sie zwischen sich einen Bereich der 10 Karkasse (11)/des Protektors (12) haben und in diesem Bereich auftretender Kraftfluß auf diese Mittel (101, 102) einwirkt.

17. In einem Reifen (2) für ein System nach einem der 15 Ansprüche 1 bis 6 eingebaute Einrichtung (Figur 9) mit einem Stab (61), der im Bereich der Karkasse (11) schwenkbar gelagert bis in ein Profilelement (14) hineinragt.

wobei dieser Stab in dieser Einrichtung an 20 seinem ins-Reifeninnere gerichteten Ende mit als Biegeelemente (10', 10") ausgebildeten Funksensoren nach einem der Ansprüche 3, 4, 7 oder 8 gekoppelt ist.

18. In einem Reifen (2) für ein System nach einem der Ansprüche 1 bis 6 eingebaute Einrichtung (Figur 10) mit einem Stab (61), der im Bereich der Karkasse (11) schwenkbar gelagert bis in ein Profilelement (14) hineinragt.

wobei dieser Stab an seinem ins Reifeninnere gerichteten Ende mit einer Platte (160) starr verbunden ist, die schwenkbar gelagert ist und die eine Elektrode von Kondensatoren (C1 bis C3) ist, wobei die anderen dieser Platte (160) gegenüber- 35 stehenden Elektroden dieser Kondensatoren mit Anschlüssen für Impedanzbelastungen des Funksensors (10) nach Anspruch 4, 7 oder 8 verbunden sind.(Figur 10)

19. In einem Reifen (2) für ein System nach einem der Ansprüche 1 bis 6 eingebaute Einrichtung nach Anspruch 18 mit Meßeinrichtungen (121, R) für weitere Meßdaten des Reifens.

gehörenden meß-sensitiven Elemente ebenfalls mit diesem Funksensor (10) zur integralen Meßwertauswertung aller der abgefragten Daten verbunden sind. (Figur 10)

20. Impedanzbelastbarer Funksensor in einem Reifen für ein System nach einem der Ansprüche 1 bis 6 mit einem Funksensor nach Anspruch 4, 7 oder 8. elektrisch gekoppelt mit einer Anordnung mit wenigstens zwei Kapazitäten, deren gemeinsame 55 Elektrode (571) derart im Gummi des Protektors schwenkbar ist und starr mit einem Stab (61) verbunden ist, der in ein Profilelement (14) hineinragt

und mit Verformung des Profilelements verschwenkt wird, wodurch Kapazitätsveränderungen der Kapazitäten (C1 und C2) als meß-sensitive Größen (Z1, Z2) hervorgerufen werden. (Figur 8)

- 21. In einem Reifen für ein System nach einem der Ansprüche 1 bis 6 mit einem Funksensor nach Anspruch 4, 7 oder 8 vorgesehener Verformungssensor mit im Gummi eines Profilelements (14) angeordneten druckabhängig elektrisch leitfähigen Elementen (572), die miteinander in Reihe geschaltet sind und mit ihrem gemeinsamen Mittelanschluß und ihrem ieweiligen alleinigen Anschluß als zwei Impedanzbelastungen mit dem Funksensor (10) verbunden sind. (Figur 8b).
- 22. In einem Reifen für ein System nach einem der Ansprüche 1 bis 6 mit einem Funksensor nach Anspruch 4, 7 oder 8 vorgesehener Verschleißsensor, der ein Widerstandselement (180) aufweist, das mit Elektroden (179) kontaktiert und mit den Anschlüssen (172, 172') für die meß-sensitive Impedanz im Funksensor (10) angeschlossen ist. wobei das Widerstandselement (180) im Profilele-25 ment (14) so positioniert ist, daß es mit Abrieb des Profilelements derart verkleinert wird, daß der zwischen den Elektroden (179) auftretende elektrische Widerstand ansteigt. (Figur 8c)
- 30 23. In einem Reifen für ein System nach einem der Ansprüche 1 bis 6 mit einem Funksensor nach Anspruch 4, 7 oder 8 vorgesehener Schwingungssensor mit einer seismischen Masse (810), die mit einer Platte (811) verbunden ist, die die eine Elektrode eines aus zwei Elektroden bestehenden Kondensators ist, wobei zwischen diesen beiden Platten (811/812) in einem elastisch (813) abgeschlossenen Volumen ein gelartiges Dielektrikum (814) vorgesehen ist, wobei die elektrischen Anschlüsse dieser beiden als Kondensator wirkenden Platten mit dem Anschluß (172, 172') für die Impedanzbelastung des Funksensors (10) verbunden sind. (Figur 11)
- wobei die zu diesen Einrichtungen (121, R) 45 24. In einem Reifen für ein System nach einem der Ansprüche 1 bis 6 mit einem Funksensor nach Anspruch 4, 7 oder 8, vorgesehene Druckmeßeinrichtung mit einer Doppel-Meßdose. (Figur 8d)
 - 50 25. Auswertung des Sensorsignals einer Kraftschluß-Messung in einem System nach einem der Ansprüche 1 bis 6 bzw. eines Sensors/einer Einrichtung nach einem der Ansprüche 7 bis 21.
 - wobei die zwischen den bekannten Extremwerten (E1, E2) auftretende Steigung und deren Veränderung als Maß für sich ändernden Kraftschluß des Reifens (2) auf der Fahrbahn (3) ausgewertet wird.

 Auswertung des Sensorsignals einer Kraftschluß-Messung in einem System nach einem der Ansprüche 1 bis 6 bzw. eines Sensors/einer Einrichtung nach einem der Ansprüche 7 bis 21.

wobei eine mit abnehmendem Kraftschluß auftretende Stufe (St) im an sich bekannten Kurverwerlauf (Figur 14) als Anzeichen für beginnende Abnahme des Kraftschlusses (des Reibwertes) des Reifens (2) auf der Fahrbahn aussewertet wird.

 Auswertung des Sensorsignals einer Kraftschluß-Messung in einem System nach einem der Ansprüche 1 bis 8 bzw. eines Sensors/einer Einrichtung nach einem der Ansprüche 7 bis 21.

wobei der Verlauf der sich ergebenden MeßLurve nach Figur 3 dahingehend ausgewertet wird,
daß eine signifikante Abnahme des Wertes des
Krafflusses zwischen den beiden Nulldurchgängen
der Kurve als Maß für beginnende Minderung des
Kraffschlusses gewertet wird.

- Verwendung eines einzelnen Funksensors (10) nach einem der Ansprüche 3, 4, 7 oder 8 für die Funkübertragung der Meßwerte mehrerer verschiedener meßwert-sensiver Impedanzen/mehrerer Meßeinrichtungen.
- Ausführen des Abfragens und Empfangs vom jeweiligen Funksensor einer Meßehrichtung zurückgefunkter Signale im Zeitintervall der Rotation des Reifens (2), in dem sich die Sensorantenne (100) und die Abfrageartienne (200) am nächsten sind. (Figur 12)

35

40

50

